

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Zoppi Simona
<b>Data di nascita</b>	17/03/1975
<b>Qualifica</b>	Dirigente Veterinario
<b>Amministrazione</b>	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
<b>Incarico attuale</b>	Staff - S.S. Patologia Animale e Stabulario, S.C. Diagnostica Generale, Sede di Torino
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0112686242
<b>Fax dell'ufficio</b>	0112686243
<b>E-mail istituzionale</b>	simona.zoppi@izsto.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina Veterinaria
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottobre 2004 - 08/06/2007. votazione 63/70. Specializzazione in materia di Ispezione degli alimenti e tecnologia alimentare. Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino</li><li>- Ottobre 2001 - 11/06/2004. votazione 70/70 e lode. Diploma di Specialistica in Patologia Suina - Specializzazione in gestione dell'allevamento suino: management, clinica e terapia. Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Borsa di studio per la collaborazione a tempo parziale (150 ore) Funzione di supporto, collaborazione per la preparazione di materiale didattico, esercitazioni e prove di laboratorio (sierologia e microbiologia). Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Produzione Animale Epidemiologia ed Ecologia - settore di Malattie Infettive - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO</li><li>- Borsa di studio ricerca corrente Regione Piemonte Brucellosi nei ruminanti: elaborazione di un protocollo diagnostico con il supporto di tecniche di biologia molecolare per l'individuazione di Brucella spp. in campioni biologici ex vivo e post mortem. Laboratorio di Diagnostica Generale, Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA</li></ul>

## CURRICULUM VITAE

- Borsa di studio ricerca corrente Ministero della Salute Valutazione di procedure innovative per l'isolamento e la caratterizzazione di Mycobacterium bovis e per l'evidenziazione della reattività immunitaria del bovino. Laboratorio di Diagnostica Generale, Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Borsa di studio ricerca corrente Ministero della Salute Tubercolosi: approfondimenti di ordine diagnostico ed epidemiologico in specie domestiche e selvatiche per raggiungere l'eradicazione della malattia. Laboratorio di Diagnostica Generale, Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Borsa di studio ricerca corrente Ministero della Salute La vaccinazione dei pesci: approccio sistematico alla profilassi indiretta delle principali malattie batteriche. Laboratorio di Ittiopatologia - Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Dirigente Veterinario a tempo determinato (Prot. Gen. 5573 del 29/03/2006 e succ. proroghe) Funzione di supporto, collaborazione e corresponsabilità. Attività nell'ambito della Ricerca Corrente 2005 "Sorveglianza e diagnosi di tubercolosi: approccio integrato tra metodologie diagnostiche ed epidemiologiche". S.S. Patologia Animale e Stabulario, S.C. Diagnostica Generale, Sede di Torino - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

### Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
Tedesco	Eccellente	Eccellente

### Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buona conoscenza nell'utilizzo del pacchetto informatico Microsoft Office Buona capacità di ricerca di informazioni su Internet (Microsoft Internet Explorer) Conoscenza dei programmi informatici Win Episcopo, Epi Info e di microbiologia predittiva

### Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Tramuta C., Lacerenza D., Zoppi S., Gorla M., Dondo A., Ferroglio E., Nebbia P., Rosati S., 2011. Development of a set of multiplex standard polymerase chain reaction assays for the identification of infectious agents from aborted bovine clinical samples. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 23(4): 657-664
- Grattarola C., Iulini B., Zoppi S., Dondo A., Rumello G., Baglivo T., Rondoletti M., Savini G., Amorisco F., Casalone C., 2011. Indagine su tre focolai di febbre catarrale maligna nel bovino in Piemonte. Large Animal Review 17: 49-55.
- Dondo A., Zoppi S., Grattarola C. 2011. Il contributo dei

laboratori diagnostici per la valutazione di reazioni avverse alla vaccinazione Bluuetongue in Piemonte. *Medicina Veterinaria Preventiva* 34: 35-36

- Bergagna S., Rossi F., Grattarola C., Dondo A., Zoppi S. 2009. Salmonellosi nel bovino: riscontri clinici, anatomo-patologici e batteriologici in allevamenti piemontesi (2002-2009). *Large Animal Review* 15: 243-247
- Bergagna S., Zoppi S., Ferroglio E., Gobetto M., Dondo A., Di Giannatale E., Gennero M.S., Grattarola C. 2009. Epidemiological survey of swine brucellosis due to *Brucella suis* biovar 2 in a wild boars (*Sus scrofa*) population in North West Italy. *Journal of Wildlife Disease* 45(4): 1178-1181.
- Gorla M., Garrone A., Benedetto A., Dondo A., Zoppi S., Rossi F., Chiavacci L., Barbaro A., Bonora S., Mondo A., Turchi A., Moda G., Vignetta P., Rosso F., Sala V., Brunoventre P., Ara G., Bertolino G., Veglia M., Zucca C., 2009. La tubercolosi da *M. bovis* nell'uomo: il risvolto zoonosico della malattia e i riscontri raccolti in Piemonte. *Medicina Veterinaria Preventiva* 30: 50-58
- Boniotti M.B., Gorla M., Loda D., Garrone A., Benedetto A., Mondo A., Tisato E., Zanoni M.G., Zoppi S., Dondo A., Tagliabue S., Bonora S., Zanardi G., Pacciarini M.L. 2008. Molecular typing of *Mycobacterium bovis* strains in Italy from 2000 to 2006 and evaluation of Variable-Number-Tandem-Repeats for a geographic optimized genotyping. *Journal of Clinical Microbiology* 47(3): 636-644
- Balseiro A., Oleaga A., Orusa R., Robetto S., Zoppi S., Dondo A., Gorla M., Gortàzar C., Marìn J.F., Domenis L. 2009. Tuberculosis in roe deer from Spain and Italy. *The Veterinary Record* 164(15): 468-70.
- Varello K., Pezzolato M., Audino V., Ingravalle F., Zoppi S., Dondo A., Caramelli M., Bozzetta E. 2008. Diagnosi di tubercolosi bovina: accuratezza dell'esame istopatologico e delle tecniche istochimiche ed immunoistochimiche nell'ambito dei piani di eradicazione. *Large Animal Review* 14: 109-114
- Gorla M., Dondo A., Garrone A., Benedetto A., Zoppi S., Mondo A., Rosso F., Moda G., Bonora S. 2007. *M. bovis* human TB: epidemiological findings, case histories and evidences of anthroppo-zoonotic transmission. *The International Journal of Tyberculosis and Lung Disease* 11(11) Suppl. 1: S188
- Dondo A., Zoppi S., Rossi F., Chiavacci L., Barbaro A., Garrone A., Benedetto A., Gorla M. 2007. Mycobacteriosis in wild boar : Results of 2000-2006 activity in North-Western Italy . *Epidemiologie et santé animale* 51: 35-42
- Grattarola C., Gennero M.S., Bergagna S., Zoppi S.,

- Chiavacci L., Dondo A. 2007. Correlation between *Yersinia* spp. from faeces and *Brucella suis* infection in wild boar. *Epidemiologie et santé animale* 51: 43-47
- Catalano D., Chiaro M., Bianco P., Dondo A., Zoppi S., Adriano D., Frine Scaglione E., Guarda F., Capucchio M.T. 2007. Le mastiti in vacche da latte a fine carriera. *Summa*, marzo 2007: 21-29
  - Gorla M., Dondo A., Benedetto A., Garrone A., Zoppi S., Mondo A., Rosso F., Moda G., Bonora S. 2006. Tuberculosis as a zoonotic disease in north-west Italy. *The International Journal Of Tuberculosis and Lung Disease* 10(11) Suppl. 1: S10.
  - Gennero M.S., Grattarola C., Bergagna S., Zoppi S., Barbaro A., Dondo A. 2006. Trend of *Brucella suis* infection in wild boar in Piedmont Region (2002-2005). *Epidemiologie et santé animale* 49, 59-62.
  - Dondo A., Zoppi S., Rossi F., Chiavacci L., Barbaro A., Garrone A., Benedetto A., Gorla M. 2006. Contributo allo studio delle micobatteriosi nel cinghiale. *L'Osservatore* 5: 4-9
  - Nebbia P., Robino P., Zoppi S., De Meneghi D., 2006. Detection and excretion pattern of *Mycobacterium avium* subspecies paratuberculosis in milk of asymptomatic sheep and goats by Nested-PCR. *Small Ruminant Research* 66(1-3), 116-120
  - Attività di docenza: Anno Accademico 2010-2011 (15 ore) Docente a contratto (contratto n. 11/3156) Corso di MD Metodi di Laboratorio applicati alla Microbiologia e Immunologia – C.I. – Microbiologia ed Immunologia Veterinaria presso la Lezioni frontali ed Esercitazioni pratiche inerenti la Microbiologia Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – II Anno
  - Anno Accademico 2010-2011 (4 ore) Docente (prot. 108/11/amm/mlz) Corso di MD Biologia Animale (BIO/05 – 5cfu – ins. Biologia) Lezioni frontali inerenti l'Anatomia Veterinaria e cenni di Anatomia patologia Università degli Studi delle Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN) Corso di Laurea Triennale in Scienze Gastronomiche – I Anno
  - Marchese A., Coppo E., Barbieri R., Zoppi S., Pruzzo C., Rossi F., Bergagna S., Dondo A., Debbia E. 2012. Molecular characterisation of fluoroquinolone-resistant *Escherichia coli* causing septicemic colibacillosis in calves in Italy: emergence of a multi-resistant O78 clonal group. *Microbial Drug Resistance* 18(1):94-99.
  - Biolatti C., Bellino C., Borrelli A., Capucchio M.T., Gianella P., Maurella C., Miniscalco B., Nebbia P., Zoppi S., Cagnasso A., D'Angelo A., 2012. Sepsis and bacterial suppurative meningitis-meningoencephalitis in critically ill

## CURRICULUM VITAE

neonatal Piedmontese calves: Clinical approach and laboratory findings. Schweiz Arch Tierheilkd. Jun;154(6):239-46

- Zoppi S., Brizio P., Capra P., Leporati M., Giorgi I., Grattarola C., Dondo A., Abete M.C., 2012. Application of the Italian legislation against animal poisonings: state of art in North West Italy. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics Volume 35, Issue Supplement s3 2012 Special Issue: Abstracts of the 12th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT 2012), 8–12 July 2012, Noordwijkerhout, The Netherlands: 102
- Zoppi S., Varello K., Pezzolato M., D'Errico V., Meloni D., Abete M.C., Dondo A., Bozzetta E., 2012. Anatomico-histopathological features related to anticoagulant poisoning in companion animals. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics Volume 35, Issue Supplement s3 2012 Special Issue: Abstracts of the 12th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT 2012), 8–12 July 2012, Noordwijkerhout, The Netherlands: 101
- Biagini D., Lazzaroni C., Zoppi S. Microbial inoculum for litter conditioning in calves rearing: preliminary results on litter quality and health. Proceedings of the 20th ASPA Congress, Bologna, June 11-13, 2013. the Italian Journal of Animal Science Vol 12, No 1s: 93-94.
- Caruso C. Dondo A., Cerutti F., Masoero L., Rosamilia A., Zoppi S., D'Errico V., Grattarola C., Acutis P.L., Peletto S. (2014). A case of Aujeszky's disease in red fox (*Vulpes vulpes*): phylogenetic analysis unravels an unexpected epidemiological link" [Paper #2013-11-312]. Journal of Wildlife Disease in press
- Attività di docenza: Anno Accademico 2012-2013 (40 ore) Docente a contratto (contratto n. 13/2290) Corso di CM – Diagnostica di laboratorio delle malattie virali – Università degli Studi di Torino Scuola di Specializzazione in Patologia e Allevamento Suino – III Anno
- Attività di docenza: Anno Accademico 2011-2012 (30 ore) Docente a contratto (contratto n. 12/2168) Corso di CM – Diagnostica di laboratorio delle malattie virali del suino (VI parte)– Università degli Studi di Torino Scuola di Specializzazione in Patologia e Allevamento Suino – II Anno

## RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

dirigente: Zoppi Simona

incarico ricoperto: Staff - S.S. Patologia Animale e Stabulario, S.C. Diagnostica Generale, Sede di Torino

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti